1/1 ページ

Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-215270

(43)Date of publication of application: 15.08.1997

(51)Int.Cl.

H₀₂K 1/20 H₀₂K 1/32 H₀2K 5/20

(21)Application number: 08-017720

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

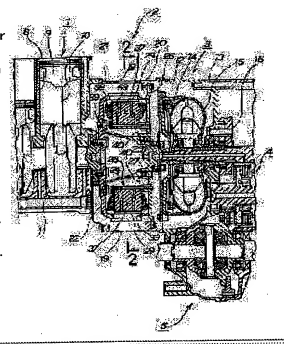
02.02.1996

(72)Inventor: MASUI RITSUO

(54) COOLING CONSTRUCTION FOR MOTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently cool a stator and a rotor by providing an air inlet and an air outlet in a motor housing and opening air passages from the center of rotation to radial direction of the motor for the stator and rotor housed in the motor housing. SOLUTION: A generator-motor 2 comprises a motor housing 20 equipped with air outlets 19... (... means plurality), a cup type rotor 22, a stator 22, a housing cover 26 and a bearing 27. The rotor 22 is equipped with a predetermined number of magnets 29... on the internal peripheral surface and a plurality of air passages 33... penetrating between the inside and the outside. Also, the housing cover 26 is equipped with air inlets 40... in the central portion. Then, the rotor 22 begins to rotate together with a crank shaft 11, outside air enters into the air inlets 40... through an air inlet 12 at the side of mission 3, and this air passes through air passages 33... from air passages 53... at the side of stator 24 and moves to outside from the air outlets 19 at the side of a housing main body 21. By doing this, forced air cooling becomes possible.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.10.1999 03.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

→ LOUD

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-215270

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

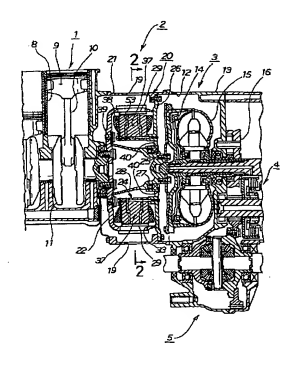
(51) Int.Cl. ⁸		設別配号	庁内整理番号	ΓI	技術表示箇所			
H 0 2 K	9/02 1/20 1/32			H02K	9/02 1/20 1/32	A D C		
	5/20				5/20			
				審查請求	未請求	請求項の数3	OL (全 6 J	
(21)出願番号		特願平8 -17720		(71) 出題人	本田技	000005326 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山二丁目1番1号 料井 律男 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内		
(22) 出願日		平成8年(1996)2月2日		(72)発明者	料井 《 埼玉県			
				(74)代理人	、弁理士	下田 容一郎		
		·						
				}				

(54) [発明の名称] 電動機の冷却構造

(57)【要約】

【解決手段】 電動機の冷却構造において、モータハウジング20に空気吸入口40と空気排出口19とを設け、モータハウジング21に収納したステータ24及びロータ22にモータの回転中心から径外方へ向う空気通路53,33を開けた。

[効果] ステータ及びロータに空気を通し直接冷却することができ、特に発熱源であるステータのコイル鉄心内部の冷却ができる。また、ロータの回転数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加し、冷却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 モータハウジングに空気吸入口と空気排出口とを設け、モータハウジングに収納したステータ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路を開けたことを特徴とする電動機の冷却構造。

1

【請求項2】 モータハウジングに空気吸入口と空気排出口とを設け、モータハウジングにロータを収納し、このロータ内側にステータを収納し、これらステータ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路を開けたことを特徴とする電動機の冷却構造。

【請求項3】 前記ステータのコイル鉄心を複数枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠き溝のないの鋼板とを適宜組み合わせ積層することでステータの空気通路を形成したことを特徴とする請求項1又は請求項2記載の電動機の冷却構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電動機の冷却構造の 改良技術に関する。

[0002]

【従来の技術】電動機はモータハウジングにロータならびにステータを収納し、電流を流してロータを回転するため、その構造上必然的にジュール熱が発生し、このジュール熱を適宜逃がしてやる必要がある。その技術として、例えば特開平4-317542号公報「車両の制動および補助駆動装置用誘導機の冷却装置」が知られている。この技術は、同公報の図1によれば、誘導機2をハウジング32、64に収納し、これらのハウジング32、64にオイルを供給し、このオイルで誘導機2の発熱を吸収するという油冷式構造である。

[0003]

[発明が解決しようとする課題]上記の油冷式では冷媒 通路、シール部品、循環ボンブ、放熱器等部品点数も多く複雑であり、コスト的にも高価なものであった。一方、外置きファンでモータハウジングを冷却する空冷式 構造が一般に採用されているが、この方式では、モータハウジングは冷却されるが、その内部のロータならびに ステータは縁が切れてるため冷却されにくい。また、これらロータならびにステータは一定の狭い隙間を保って 支持され、このステータに巻かれたコイル表面は防水対 策やコイル巻線保持のため、樹脂またはワニス等にて固着しているのが通常あり、これが放熱効果を妨げる原因でもあった。

[0004] そこで、本発明の目的は、ステータ及びロータを効果的に冷却することができる電動機の冷却構造を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 【0010】図2は図1の2-2線部分断面図であり、 に請求項1は、モータハウジングに空気吸入口と空気排 ロータ22は内周面に所定数のマグネット29…と、内 出口とを設け、モータハウジングに収納したステータ及 50 外を貫通する複数の空気通路33…と、これら空気通路

びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路を開けたことを特徴とする。ステータ及びロータに空気を通し直接冷却することができ、特に発熱源であるステータのコイル鉄心内部の冷却ができる。ロータの回転数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加し、冷却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。

【0006】請求項2は、モータハウジングに空気吸入口と空気排出口とを設け、モータハウジングにロータを収納し、このロータ内側にステータを収納し、これらステータ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路を開けたことを特徴とする。ステータ及びロータに空気を通し直接冷却することができ、特に発熱源であるステータのコイル鉄心内部の冷却ができる。ロータの回転数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加し、冷却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。ステータに対しロータを外周に設けたので、遠心力が大きく、空気通路に流入する空気の量も多くできるのでさらに冷却効果が高い。

【0007】請求項3は、ステータのコイル鉄心を複数 20 枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠き溝の ないの鋼板とを適宜組み合わせ積層することでステータ の空気通路を形成したことを特徴とする。ステータのコ イル鉄心を複数枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠き溝のないの鋼板とを適宜組み合わせ積層する ことでステータの空気通路を形成したので、組み合わせ 枚数により通路面積を変えることができる。別部品を使 用することなく空気通路を形成できるので、安価であ

[8000]

30

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図に基づいて以下に説明する。なお、図面は符号の向きに見るものとする。図1は本発明に係るハイブリッド車駆動系装置は、エンジン1と発電電動機2とミッション3とクラッチ4とデフ5とからなる。前記エンジン1はシリンダー8とピストン9とコンロッド10とクランクシャフト11とを備える。ミッション3は、空気吸入口12を備えるミッションハウジング13と、ロックアップ・クラッチ14を備えるトルクコンバター15と、自動変速機16とからなる。

【0009】発電電動機2は、空気排出口19…(…は複数を示す。以下同じ)を備えるモータハウジング20とカップ形のロータ22と、このロータ22の内部に同心的に収納したステータ24と、このステータ24を固定する軸受25を含むハウジングカバー26と、ベアリング27とからなる。なお、モータハウジング20はハウジング本体21と、ハウジングカバー26からなる。【0010】図2は図1の2-2線部分断面図であり、ロータ22は内周面に所定数のマグネット29…と、内外を貫通する複数の空気通路33…と、これら空気通路

(3)

3 33…の出口側に複数のガイド片34…とを備える。2 8はロータ22の軸部材である。ステータ24は複数の 積層板(詳細後述)で構成した鉄心37…と、この鉄心 37…に巻いたコイル38…と、これらを前記ハウシン グカバー26に取付けるためのボルト39…とからな る。また、ハウシングカバー26は中央部に空気吸入口 40…を備え、前記ハウジング本体21に固定される。 【0011】図3は本発明に係る積層板の形状及び組立 要領を示す図である。積層板35aはボルト穴42と、 コイル巻線部43とを備えた「切欠き溝のない板」であ る。積層板35bはボルト穴42と、コイル巻線部43 と、このコイル巻線部43中央から上方向へ向うU字切 欠き溝44とを備えた「切欠き溝のある板」である。積 層板35cはコイル巻線部43と、このコイル巻線部4 3中央から斜め下方向へ向う略U字切欠き溝45とを備 え、この略U字切欠き溝45に前記ポルト穴42よりさ らに大径のボルト貫通用丸部48を備えた「切欠き溝の ある板」である。

【0012】図4(a)~(b)は本発明に係る積層板の組立図である。(a)は積層板35a~35cの組立後の正面図で、破線は形成された空気通路53…を示す。なお、前述の如く前記ボルト穴42より積層板35c…のボルト貫通用丸部48はさらに大径なので、ボルト39を通しても空気通路53…をふさぐことはない。(b)は積層板35a…、35b…,35c…,35a…をそれぞれ2枚づつ組立後の4b-4b線断面を示す。矢印①、②は形成された空気通路53…を通る空気の流れを示す。

【0013】以上に述べた電助機の冷却構造の作用を次に説明する。図5は本発明に係る電動機の冷却構造の作用説明図である。クランクシャフト11が回動すると、このクランクシャフト11と共にロータ22が回動し始める。このロータ22は図2に示す通りファンの形状を呈し、従って、矢印④、⑤に示す如く外気がミッション3側の空気吸入口12を介して、ハウジングカバー26の中央部に備えた空気吸入口40…へ入り、その空気が矢印⑥に示す如くステータ24側の空気通路53…を通り、さらに、ロータ22側の空気通路33…を通ってハウジング本体21側の空気排出口19…から外へでる。従って、ステータ24及びロータ22を強制空気冷却することができる。

【0014】以上はステータをロータが囲うところのアウターロータ型発電電動機であったが、次にロータをステータが囲うところのインナーロータ型発電電動機を説明する。図6は本発明に係る発電電動機の別実施例図である。発電電動機2は、空気排出口19…を備えるモータハウジング20とカップ形のインナーロータ23と、このインナーロータ23の外部に同心的に収納したステータ24と、このステータ24を固定する軸受25を含むハウジングカバー26と、ベアリング27とからな

る。なお、モータハウシング20はハウジング本体21と、ハウジングカバー26からなる。インナーロータ23は内周面に所定数のマグネット29…と、内外を貫通する複数の空気通路33…と、これら空気通路33…の出口側に複数のガイド片34…とを備える。28はインナーロータ23の軸部材である。ステータ24は複数の積層板で構成した鉄心37…と、この鉄心37…にを料たコイル38…と、これらを前記ハウシングカバー26に取付けるためのボルト39…とからなる。なお、モータハウジング20はハウジング本体21と、ハウジングカバー26からなる。すなわち、本例図は(インナー)ロータ23をステータ24に対し内側に配置した構造のところのインナーロータ型発電電動機である。

【0015】図7は図3の変形例図である。積層板35 aはボルト穴42と、コイル巻線部43とを備えた「切欠き溝のない板」である。積層板35 bはボルト穴42と、コイル巻線部43と、このコイル巻線部43中央から上方向へ向うU字切欠き溝44とを備えた「切欠き溝のある板」である。積層板35 cはボルト穴42と、コイル巻線部43と、このコイル巻線部43中央から下方向へ向うU字切欠き溝49と、このU字切欠き溝49の右端にカット部50とを備えた「切欠き溝のある板」である。

【0016】図8は本発明に係る図7に示した積層板の 変形例にて構成した発電電動機の断面図である。発電電 動機2は、空気排出口19…を備えるモータハウジング 20とカップ形のロータ22と、このロータ22の内部 に同心的に収納したステータ24と、このステータ24 を固定するハウジングカバー26とからなる。なお、モ ータハウジング20はハウジング本体21と、ハウジン グカバー26からなる。ロータ22は内周面に所定数の マグネット29…と、内外を貫通する複数の空気通路3 3…と、これら空気通路33…の出口側に複数のガイド 片34…とを備える。28はロータ22の軸部材であ る。ステータ24は複数の積層板35a…, 35b…, 35c…で構成した鉄心37…と、この鉄心37…に巻 いたコイル38…と、これらを前記ハウシングカバー2 8 に取付けるためのボルト39…とからなる。また、ハ ウシングカバー26は中央部に空気吸入口40…を備 え、前記ハウジング本体21に固定される。本変形例は ボルト穴42と、U溝44,49にて形成する空気通路 54…とを別個備えた例を示し、積層板35a…, 35 b…,35c…にて構成した空気通路54…は、との空 気通路54…の空気流入口54a…に幅広の開口部を備 え、ポルト穴42と、U溝44,49にて形成する空気 通路54…とを別個備えた例を示す。

【0017】なお、本発明の実施の形態において、ハイブリッド車駆動系装置内の発電電動機として示したが、本発明は上記発電電動機に限るものではなく、モータ及び発電機等全般にわたり、使用できる技術である。例え

→ LOUD

(4)

ば、ファンを使用した空冷構造のもの、水冷構造あるい は油冷構造のものとの併用も可能である。また、図1の 本発明に係るハイブリッド車駆動系装置の要部断面図に 示したところのアウターロータ型、あるいは、図6の本 発明に係る発電電動機の別実施例図に示したところのイ ンナーロータ型にも使用できる。

[0018]

2004 11/17 10:42 FAX 0566 99 1496

[発明の効果] 本発明は上記構成により次の効果を発揮 する。請求項1は、モータハウジングに空気吸入口と空 気排出口とを設け、モータハウジングに収納したステー タ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気 通路を開けた。従って、ステータ及びロータに空気を通 し直接冷却することができ、特に発熱源であるステータ のコイル鉄心内部の冷却ができる。また、ロータの回転 数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加し、冷 却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。

【0019】請求項2は、モータハウジングに空気吸入 口と空気排出口とを設け、モータハウジングにロータを 収納し、このロータ内側にステータを収納し、これらス テータ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う 20 空気通路を開けた。従って、ステータ及びロータに空気 を通し直接冷却するととができ、特に発熱源であるステ ータのコイル鉄心内部の冷却ができる。また、ロータの 回転数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加 し、冷却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。 さらに、ステータに対しロータを外周に設けたので、遠 心力が大きく、空気通路に流入する空気の量も多くでき るのでさらに冷却効果が高い。

*【0020】請求項3は、ステータのコイル鉄心を複数 枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠き溝の ないの鋼板とを適宜組み合わせ積層することでステータ の空気通路を形成した。従って、ステータのコイル鉄心 を複数枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠 き溝のないの鋼板とを適宜組み合わせ積層することでス テータの空気通路を形成したので、組み合わせ枚数によ り通路面積を変えるととができる。また、別部品を使用 することなく空気通路を形成できるので、安価である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るハイブリッド車駆動系装置の要部 断面図

【図2】図1の2-2線部分断面図

【図3】本発明に係る積層板の形状及び組立要領を示す

【図4】本発明に係る積層板の組立図

【図5】本発明に係る電動機の冷却構造の作用説明図

【図6】本発明に係る発電電動機の別実施例図

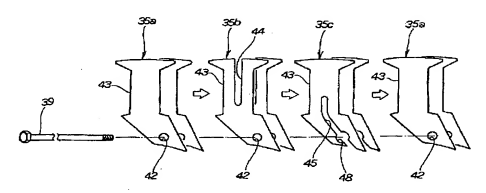
【図1】図3の変形例図

【図8】本発明に係る図7に示した積層板の変形例にて 構成した発電電動機の断面図

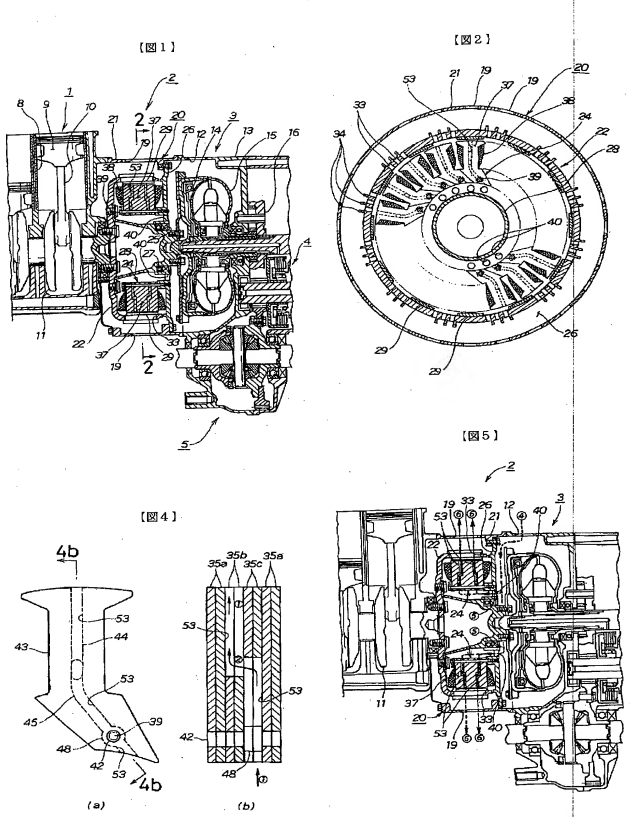
【符号の説明】

2…発電電助機、12,40…空気吸入口、19…空気 排出口、20…モータハウジング、22…ロータ、24 …ステータ、33,53,54…空気通路、35a,3 5 b , 3 5 c…積層板、3 7…鉄心、3 8 …コイル、4 4.49…U字切欠き溝、45…略U字切欠き溝、48 …丸部。

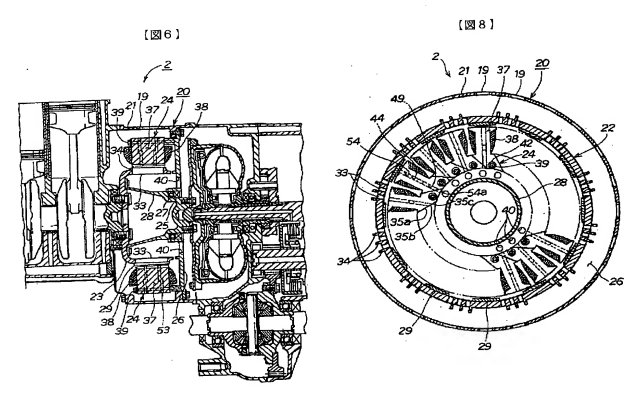
[図3]



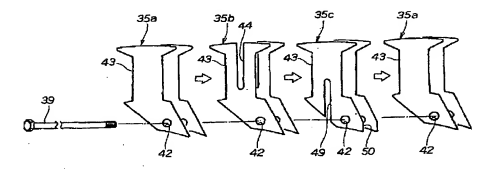
(5)



(6)







→ LOUD

特開平9-215270

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第4区分 【発行日】平成13年10月5日(2001.10.5)

[公開番号]特開平9-215270

[公開日] 平成9年8月15日(1997.8.15)

【年通号数】公開特許公報9-2153

[出願番号] 特願平8-17720

【国際特許分類第7版】

9/02 H02K 1/20 1/32 5/20 (FI) 9/02 Α H02K D 1/20 1/32 5/20

【手続補正書】

【提出日】平成12年11月21日(2000.11. 21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

明細書 【書類名】

電動機の冷却構造 【発明の名称】

【特許請求の範囲】

【請求項 】】 モータハウジングに空気吸入口と空気排 出口とを設け、モータハウジングに収納したステータ及 びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路 を開けたことを特徴とする電動機の冷却構造。

【請求項2】 モータハウジングに空気吸入口と空気排 出口とを設け、モータハウジングにロータを収納し、と のロータ内側にステータを収納し、これらステータ及び ロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路を 開けたことを特徴とする電動機の冷却構造。

【請求項3】 前記ステータのコイル鉄心を複数枚の積 層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠き溝のないの 鋼板とを適宜組み合わせ積層するととでステータの空気 通路を形成したことを特徴とする請求項1又は請求項2 記載の電動機の冷却構造。

【請求項4】 前記空気通路の出口側に空気流を案内す <u>るガイド片を設けたことを特徴とする請求項1又は請求</u> 項2記載の電動機の冷却構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電動機の冷却構造の

改良技術に関する。

[0002]

【従来の技術】電助機はモータハウジングにロータなら びにステータを収納し、電流を流してロータを回転する ため、その構造上必然的にジュール熱が発生し、とのジ ユール熱を適宜逃がしてやる必要がある。その技術とし て、例えば特開平4-317542号公報「車両の制動 および補助駆動装置用誘導機の冷却装置」が知られてい る。との技術は、同公報の図1によれば、誘導機2をハ ウジング32、64に収納し、とれらのハウジング3 2、64にオイルを供給し、このオイルで誘導機2の発 熱を吸収するという油冷式構造である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の油冷式では冷媒 通路,シール部品,循環ボンブ,放熱器等部品点数も多 く複雑であり、コスト的にも高価なものであった。一 方、外置きファンでモータハウジングを冷却する空冷式 構造が一般に採用されているが、との方式では、モータ ハウジングは冷却されるが、その内部のロータならびに ステータは縁が切れてるため冷却されにくい。また、と れらロータならびにステータは一定の狭い隙間を保って 支持され、とのステータに巻かれたコイル表面は防水対 策やコイル巻線保持のため、樹脂またはワニス等にて固 着しているのが通常あり、これが放熱効果を妨げる原因

【0004】そとで、本発明の目的は、ステータ及びロ ータを効果的に冷却することができる電動機の冷却構造 を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

に請求項1は、モータハウジングに空気吸入口と空気排出口とを設け、モータハウジングに収納したステータ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路を開けたことを特徴とする。ステータ及びロータに空気を通し直接冷却することができ、特に発熱源であるステータのコイル鉄心内部の冷却ができる。ロータの回転数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加し、冷却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。

(()

[0006] 請求項2は、モータハウジングに空気吸入口と空気排出口とを設け、モータハウジングにロータを収納し、このロータ内側にステータを収納し、これらステータ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気通路を開けたことを特徴とする。ステータ及びロータに空気を通し直接冷却することができ、特に発熱源であるステータのコイル鉄心内部の冷却ができる。ロータの回転数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加し、冷却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。ステータに対しロータを外周に設けたので、遠心力が大きく、空気通路に流入する空気の量も多くできるのでさらに冷却効果が高い。

【0007】請求項3は、ステータのコイル鉄心を複数 枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠き溝の ないの鋼板とを適宜組み合わせ積層することでステータ の空気通路を形成したことを特徴とする。ステータのコ イル鉄心を複数枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼 板と切欠き溝のないの鋼板とを適宜組み合わせ積層する ことでステータの空気通路を形成したので、組み合わせ 枚数により通路面積を変えることができる。別部品を使 用することなく空気通路を形成できるので、安価であ る。

【0008】 請求項4は、空気通路の出口側に空気流を 案内するガイド片を設けたことを特徴とする。空気通路 の出口側に空気流を案内するガイド片を設けることで、 ガイド片にファン機能を兼ねさせ、ステータびロータを 強制空気冷却の促進を図る。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図に基づいて以下に説明する。なお、図面は符号の向きに見るものとする。図1は本発明に係るハイブリッド車駆動系装置の要部断面図である。ハイブリッド車駆動系装置は、エンジン1と発電電動機2とミッション3とクラッチ4とデフ5とからなる。前記エンジン1はシリンダー8とピストン9とコンロッド10とクランクシャフト11とを備える。ミッション3は、空気吸入口12を備えるミッションハウジング13と、ロックアップ・クラッチ14を備えるトルクコンバータ15と、自動変速機16とからなる。

【0010】発電電動機2は、空気排出口19…(…は複数を示す。以下同じ)を備えるモータハウジング20とカップ形のロータ22と、このロータ22の内部に同

心的に収納したステータ24と、このステータ24を固 定する軸受25を含むハウジングカバー26と、ベアリ ング27とからなる。なお、モータハウジング20はハ ウジング本体21と、ハウジングカバー26からなる。 【0011】図2は図1の2-2線部分断面図であり、 ロータ22は内周面に所定数のマグネット29…と、内 外を貫通する複数の空気通路33…と、これら空気通路 33…の出口側に複数のガイド片34…とを備える。2 8はロータ22の軸部材である。ステータ24は複数の 積層板(詳細後述)で構成した鉄心37…と、との鉄心 37…に巻いたコイル38…と、これらを前記ハウシン グカバー26に取付けるためのボルト39…とからな る。また、ハウシングカバー26は中央部に空気吸入口 40…を備え、前記ハウジング本体21に固定される。 【0012】図3は本発明に係る積層板の形状及び組立 要領を示す図である。積層板35aはボルト穴42と、 コイル巻線部43とを備えた「切欠き溝のない板」であ る。積層板35bはボルト穴42と、コイル巻線部43 と、このコイル巻線部43中央から上方向へ向うU字切 欠き溝44とを備えた「切欠き溝のある板」である。積 層板35cはコイル巻線部43と、このコイル巻線部4 3 中央から斜め下方向へ向う略U字切欠き溝45 とを備 え、との略U字切欠き溝45に前記ポルト穴42よりさ らに大径のボルト貫通用丸部48を備えた「切欠き溝の ある板」である。

【0013】図4(a)~(b)は本発明に係る積層板の組立図である。

(a)は積層板35a~35cの組立後の正面図で、破線は形成された空気通路53…を示す。なお、前述の如く前記ボルト穴42より積層板35c…のボルト貫通用丸部48はさらに大径なので、ボルト39を通しても空気通路53…をふさぐことはない。

(b)は積層板35a…,35b…,35c…,35a…をそれぞれ2枚づつ組立後の4b-4b線断面を示す。矢印Φ,②、③は形成された空気通路53…を通る空気の流れを示す。

【0014】以上に述べた電動機の冷却構造の作用を次に説明する。図5は本発明に係る電動機の冷却構造の作用説明図である。クランクシャフト11が回動すると、このクランクシャフト11と共にロータ22が回動し始める。このロータ22は図2に示す通りファンの形状を呈し、従って、矢印Φ、⑤に示す如く外気がミッション3側の空気吸入口12を介して、ハウジングカバー26の中央部に備えた空気吸入口40…へ入り、その空気が矢印⑥に示す如くステータ24側の空気通路53…を通り、さらに、ロータ22側の空気通路33…を通り、さらに、ロータ22側の空気通路33…を通り、さらに、ロータ22側の空気通路33…を通り、ことができる。従って、ステータ24及びロータ22を強制空気冷却することができる。

【0015】以上はステータをロータが囲うところのア

ウターロータ型発電電動機であったが、次にロータをス テータが囲うところのインナーロータ型発電電動機を説 明する。図6は本発明に係る発電電動機の別実施例図で ある。発電電動機2は、空気排出口19…を備えるモー タハウジング20とカップ形のインナーロータ23と、 このインナーロータ23の外部に同心的に収納したステ ータ24と、このステータ24を固定する軸受25を含 むハウジングカバー26と、ベアリング27とからな る。なお、モータハウジング20はハウジング本体21 と、ハウジングカバー26かちなる。 インナーロータ2 3は内周面に所定数のマグネット29…と、内外を貫通 する複数の空気通路33…と、これら空気通路33…の 出口側に複数のガイド片34…とを備える。28はイン ナーロータ23の軸部材である。ステータ24は複数の 積層板で構成した鉄心37…と、この鉄心37…に巻い たコイル38…と、これらを前記ハウシングカバー26 に取付けるためのボルト39…とからなる。なお、モー タハウジング20はハウジング本体21と、ハウジング カバー26からなる。すなわち、本例図は(インナー) ロータ23をステータ24に対し内側に配置した構造の ところのインナーロータ型発電電動機である。

【0016】図7は図3の変形例図である。積層板35 aはボルト穴42と、コイル巻線部43とを備えた「切 欠き溝のない板」である。積層板35 bはボルト穴42 と、コイル巻線部43と、とのコイル巻線部43中央か **ら上方向へ向うU字切欠き溝44とを備えた「切欠き溝** のある板」である。積層板35cはボルト穴42と、コ イル巻線部43と、とのコイル巻線部43中央から下方 向へ向うU字切欠き溝49と、とのU字切欠き溝49の 右端にカット部50とを備えた「切欠き溝のある板」で

【0017】図8は本発明に係る図7に示した積層板の 変形例にて構成した発電電動機の断面図である。発電電 動機2は、空気排出口19…を備えるモータハウジング 20とカップ形のロータ22と、このロータ22の内部 に同心的に収納したステータ24と、このステータ24 を固定するハウジングカバー26とからなる。なお、モ ータハウジング20はハウジング本体21と、ハウジン グカバー26からなる。ロータ22は内周面に所定数の マグネット29…と、内外を貫通する複数の空気通路3 3…と、これら空気通路33…の出口側に複数のガイド 片34…とを備える。28はロータ22の軸部材であ る。ステータ24は複数の積層板35a…, 35b…, 35c…で構成した鉄心37…と、この鉄心37…に巻 いたコイル38…と、これらを前記ハウシングカバー2 6 に取付けるためのボルト39…とからなる。また、ハ ウシングカバー26は中央部に空気吸入口40…を備 え、前記ハウジング本体21に固定される。本変形例は ポルト穴42と、U溝44、49にて形成する空気通路 54…とを別個備えた例を示し、積層板35a…,35 b…,35c…にて構成した空気通路54…は、との空 気通路54…の空気流入口54a…に幅広の開口部を備 え、ボルト穴42と、U溝44.49にて形成する空気 通路54…とを別個備えた例を示す。

【0018】なお、本発明の実施の形態において、ハイ ブリッド車駆動系装置内の発電電動機として示したが、 本発明は上記発電電動機に限るものではなく、モータ及 び発電機等全般にわたり、使用できる技術である。例え ば、ファンを使用した空冷構造のもの、水冷構造あるい は油冷樽造のものとの併用も可能である。また、図1の 本発明に係るハイブリッド車駆動系装置の要部断面図に 示したところのアウターロータ型、あるいは、図6の本 発明に係る発電電動機の別実施例図に示したところのイ ンナーロータ型にも使用できる。

[0019]

【発明の効果】本発明は上記構成により次の効果を発揮 する。請求項1は、モータハウシングに空気吸入口と空 気排出口とを設け、モータハウジングに収納したステー タ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う空気 通路を開けた。従って、ステータ及びロータに空気を通 し直接冷却することができ、特に発熱源であるステータ のコイル鉄心内部の冷却ができる。また、ロータの回転 数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加し、冷 却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。

【0020】請求項2は、モータハウジングに空気吸入 口と空気排出口とを設け、モータハウジングにロータを 収納し、このロータ内側にステータを収納し、これらス テータ及びロータにモータの回転中心から径外方へ向う 空気通路を開けた。従って、ステータ及びロータに空気 を通し直接冷却することができ、特に発熱源であるステ ータのコイル鉄心内部の冷却ができる。また、ロータの 回転数が上がると空気通路に流入する空気の量も増加 し、冷却効果が大きくなるため、冷却能力が向上する。 さらに、ステータに対しロータを外周に設けたので、遠 心力が大きく、空気通路に流入する空気の量も多くでき るのでさらに冷却効果が高い。

【0021】請求項3は、ステータのコイル鉄心を複数 枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠き溝の ないの鋼板とを適宜組み合わせ積層することでステータ の空気通路を形成した。従って、ステータのコイル鉄心 を複数枚の積層板で構成し、切欠き溝のある鋼板と切欠 き滯のないの鋼板とを適宜組み合わせ積層するととでス テータの空気通路を形成したので、組み合わせ枚数によ り通路面積を変えることができる。また、別部品を使用 することなく空気通路を形成できるので、安価である。 【0022】請求項4は、空気通路の出口側に空気流を 案内するガイド片を設けたので、ガイド片にファン機能 を兼ねさせることができる。この結果、ステータびロー タを強制空気冷却の促進を図るととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るハイブリッド車駆動系装置の要部 断面図

【図2】図1の2-2線部分断面図

【図3】本発明に係る積層板の形状及び組立要領を示す 図

【図4】本発明に係る積層板の組立図

【図5】本発明に係る電動機の冷却構造の作用説明図

[図6] 本発明に係る発電電動機の別実施例図

【図7】図3の変形例図

【図8】本発明に係る図7に示した積層板の変形例にて 構成した発電電動機の断面図

【符号の説明】

2…発電電動機、12.40…空気吸入口、19…空気 排出口、20…モータハウジング、22…ロータ、24 …ステータ、33, 53, 54…空気通路、35a, 3 5 b. 35 c…積層板、37…鉄心、38…コイル、4 4,49…U字切欠き溝、45…略U字切欠き溝、48 …丸部。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	☐ BLACK BORDERS
_	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
<	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.